



中国检验认证集团  
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP



220020343197



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4936

编号：W242401574RR

扫码查看在线报告



扫码辨真伪

# 检测报告

样品名称：润尔美®婴儿配方奶粉

规格型号：800克/罐

委托单位：张家口欧福曼食品有限公司

检测类别：委托检测

中国检验认证集团上海有限公司

检验检测专用章

(1)

编号: W242401574RR

## 声 明 DECLARATION

1. 本报告无中国检验认证集团上海有限公司（以下简称“本公司”）“检验检测专用章”或检测单位公章无效。  
The report shall be invalid without the report stamp of CCIC Shanghai Co., Ltd. (hereinafter call “The Company”)
2. 本报告无编制、审核、批准签名无效。  
The report shall be invalid without the signature of drafter, reviewer and approver.
3. 本报告涂改、缺页无效。  
The report shall be invalid when report pages altered or missed.
4. 不得部分复制报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。  
The report shall be invalid when report pages were copied partially or report stamp was missed on the copies.
5. 如无特别书面约定，检测报告结果仅适用于所收到的样品。  
The testing results of the report only apply to the collected sample unless with special agreement in written.
6. 委托方送检时，本公司不对委托样品相关信息的真实性负责。  
When the sample provided by the applicants, The Company will not be responsible for the authenticity of the relevant sample information.
7. 委托方对检测报告若有异议，应于收到本报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。  
Any dispute to the report shall be raised to The Company within 15 days after receipt of the report by the applicant. Overdue will not be accepted.
8. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测数据、结果进行宣传。  
The applicants shall not use the testing results for publicity without the authorization of The Company.
9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是以纸面文件的形式寄发时，本公司不对任何因报告/结果在传递过程中可能发生的丢失、被修改等对委托方造成的损失负责。  
In case the applicant requests to deliver the final report/results by email instead of written documents, The Company shall not be responsible for any loss due to the possible missing, altering of the report/results during delivering.
10. 本公司仅对报告中严重失实的检测结果承担赔偿责任。详见网址链接：[www.ccic.com](http://www.ccic.com)。  
The Company is only liable for the seriously inaccurate testing results. Please refer to the website: [www.ccic.com](http://www.ccic.com).

中国检验认证集团上海有限公司 CCIC Shanghai Co., Ltd.

公司地址: 上海市浦东新区张江高科园区华佗路 68 号 9 幢

Company Add: Building 9, No. 68 Huatuo Road, Zhangjiang Hi-tech Park, Pudong New Area, Shanghai

电话(TEL): 86-21-6325 5018

传真(Fax): 86-21-6364 7785

质量咨询电话(Quality consultation TEL): 86-21-3868 2853

邮编(P.C): 201203

E-mail: ccicshanghai@ccicshanghai.com

检测中心地址: 上海市浦东新区创运路 256 号北 2 号楼

Testing Center Add: North Building 2, No.256 Chuangyun Road, Pudong New Area, Shanghai

电话(TEL): 86-21-5091 7706、5091 7760

邮编(P.C): 201201



# 检测报告

编号: W242401574RR

日期: 2024.5.22

页码: 第 1 页, 共 7 页

业务编号	W242401574	样品编号	2400002660
委托单位	张家口欧福曼食品有限公司		
受检单位	/		
标称生产单位	张家口欧福曼食品有限公司		
样品名称	润尔美®婴儿配方奶粉	样品标记	/
商标	/	质量等级	/
规格型号	800 克/罐	样品数量	6 罐
生产日期	2024-04-11	批号/编号	20240411RTA800
到样日期	2024-04-22	样品来源	来样
样品保存要求	常温密封	样品到达状态	完好
附加信息	/		
检测地点	上海市浦东新区创运路 256 号北 2 号楼		
检测方法	单项检测方法详见测试结果页		
判定依据	GB 10765-2021 食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 13432-2013 食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量 GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 JJF 1070-2005 定量包装商品 净含量计量检验规则 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号 关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告 标签明示值		
检测周期	2024 年 4 月 22 日至 2024 年 5 月 17 日		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。 检测报告专用章 签发日期: 2024 年 5 月 22 日 检验检测专用章		
委托单位	地址	河北省张家口市察北管理区张家口欧福曼食品有限公司	
通讯资料	邮编	/	电话 /
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求。 本报告共有 2 份, 分别为 W242401574RR 与 W242401574-1。 本报告取代发布日期为 2024 年 5 月 15 日编号为 W242401574R 的检测报告。		

编制:

冯琦

审核:

赵敏

批准:

张辉

# 检测报告

编号: W242401574RR

日期: 2024.5.22

页码: 第 2 页, 共 7 页

## 检测结果

序号	检测项目	单位	测试方法/标准	标准要求	测试结果	单项判定
1	色泽	/	GB 10765-2021	符合相应产品的特性	符合相应产品的特性	符合
2	滋味、气味	/	GB 10765-2021	符合相应产品的特性	符合相应产品的特性	符合
3	组织状态	/	GB 10765-2021	符合相应产品的特性, 产品不应有正常视力可见的外来异物	符合相应产品的特性, 产品无正常视力可见的外来异物	符合
4	冲调性	/	GB 10765-2021	符合相应产品的特性	符合相应产品的特性	符合
5	能量(即食状态)	kJ/100mL	GB 10765-2021	250~295 同时符合 $\geq 279 \times 80\%$	284	符合
6	能量	kJ/100g	GB 10765-2021	$\geq 2114 \times 80\%$	2153	符合
7	蛋白质	g/100kJ	GB 5009.5-2016 第一法	0.43~0.72 同时符合 $\geq 0.47 \times 80\%$	0.50	符合
8	脂肪	g/100kJ	GB 5009.6-2016 第三法	1.05~1.43 同时符合 $\geq 1.23 \times 80\%$	1.24	符合
9	亚油酸	g/100kJ	GB 5009.168-2016 第二法	0.07~0.33 同时符合 $\geq 0.19 \times 80\%$	0.229	符合
10	$\alpha$ -亚麻酸	mg/100kJ	GB 5009.168-2016 第二法	$\geq 18.9 \times 80\%$	27.2	符合
11	亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值	/	/	5:1~15:1	8.4: 1	符合
12	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量	%总脂肪酸	GB 5009.168-2016 第二法	$\leq 20$	8.48	符合
13	芥酸	%总脂肪酸	GB 5009.168-2016 第二法	$\leq 1$	0.00624	符合
14	反式脂肪酸	%总脂肪	GB 5413.36-2010	$\leq 3$	0.514	符合

# 检测报告

编号: W242401574RR  
日期: 2024.5.22  
页码: 第3页, 共7页

		酸	GB 5009.168-2016 第二法			
15	碳水化合物	g/100kJ	GB 10765-2021	2.2~3.3 同时符合 $\geq 2.68 \times 80\%$	2.65	符合
16	乳糖占碳水化合物总量	%	GB 5009.8-2023 第一法	$\geq 90$	94.2	符合
17	维生素 A	$\mu\text{g}$ RE/100kJ	GB 5009.82-2016 第一法	14~36 同时符合 $\geq 20.1 \times 80\%$	23.2	符合
18	维生素 D	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.296-2023 第三法	0.48~1.20 同时符合 $\geq 0.61 \times 80\%$	0.790	符合
19	维生素 E	mg $\alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	GB 5009.82-2016 第一法	0.12~1.20 同时符合 $\geq 0.27 \times 80\%$	0.385	符合
20	维生素 K <sub>1</sub>	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.158-2016 第二法	0.96~6.45 同时符合 $\geq 2.37 \times 80\%$	4.73	符合
21	维生素 B <sub>1</sub>	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.84-2016 第一法	14~72 同时符合 $\geq 28.4 \times 80\%$	31.3	符合
22	维生素 B <sub>2</sub>	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.85-2016 第一法	19~120 同时符合 $\geq 32.2 \times 80\%$	53.6	符合
23	维生素 B <sub>6</sub>	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.154-2023 第三法	8.4~41.8 同时符合 $\geq 20.3 \times 80\%$	31.6	符合
24	维生素 B <sub>12</sub>	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.285-2022 第三法	0.024~0.359 同时符合 $\geq 0.09 \times 80\%$	0.15	符合
25	烟酸 (烟酰胺)	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.89-2023 第一法	96~359 同时符合 $\geq 166 \times 80\%$	206	符合
26	叶酸	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.211-2022	2.9~12.0 同时符合 $\geq 4.26 \times 80\%$	6.53	符合
27	泛酸	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.210-2023 第三法	96~478 同时符合 $\geq 132 \times 80\%$	254	符合
28	维生素 C	mg/100kJ	GB 5413.18-2010	2.4~16.7 同时符合 $\geq 3.31 \times 80\%$	8.9	符合
29	生物素	$\mu\text{g}/100\text{kJ}$	GB 5009.259-2023 第二法	0.36~2.39 同时符合 $\geq 0.66 \times 80\%$	0.971	符合



# 检测报告

编号: W242401574RR

日期: 2024.5.22

页码: 第 4 页, 共 7 页

30	钠	mg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	7~14 同时符合 ≥8.99×80%	10.1	符合
31	钾	mg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	17~43 同时符合 ≥22.5×80%	23.7	符合
32	铜	μg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	14.3~28.7 同时符合 ≥18.0×80%	20.2	符合
33	镁	mg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	1.2~3.6 同时符合 ≥1.51×80%	1.92	符合
34	铁	mg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	0.10~0.36 同时符合 ≥0.19×80%	0.261	符合
35	锌	mg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	0.12~0.36 同时符合 ≥0.18×80%	0.237	符合
36	锰	μg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	0.72~23.90 同时符合 ≥1.89×80%	3.40	符合
37	钙	mg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	12~35 同时符合 ≥17.0×80%	17.3	符合
38	磷	mg/100kJ	GB 5009.87-2016 第一法	6~24 同时符合 ≥10.6×80%	10.9	符合
39	钙磷比值	/	/	1:1~2:1	1.6: 1	符合
40	碘	μg/100kJ	GB 5009.267-2020 第四法	3.6~14.1 同时符合 ≥4.73×80%	7.22	符合
41	氯	mg/100kJ	GB 5009.44-2016 第三法	12~38 同时符合 ≥15.1×80%	21	符合
42	硒	μg/100kJ	GB 5009.268-2016 第一法	0.72~2.06 同时符合 ≥0.95×80%	1.48	符合
43	肌醇	mg/100kJ	GB 5009.270-2023 第一法	1.0~9.6 同时符合 ≥1.66×80%	3.34	符合
44	胆碱	mg/100kJ	GB 5413.20-2022 第一法	4.8~23.9 同时符合 ≥7.10×80%	11.2	符合
45	牛磺酸	mg/100kJ	GB 5009.169-2016 第二法	0.8~4.0 同时符合 ≥1.42×80%	2.70	符合
46	左旋肉碱	mg/100kJ	GB 29989-2013	≥0.3	0.8	符合

# 检测报告

编号: W242401574RR

日期: 2024.5.22

页码: 第 5 页, 共 7 页

47	叶黄素	µg/100kJ	GB 5009.248-2016	≥3.78×80%	5.34	符合
48	核苷酸	mg/100kJ	GB 5413.40-2016	≥0.95×80%	1.16	符合
49	多聚果糖	g/100kJ	GB 5009.255-2016	≥0.05×80%	0.0620	符合
50	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	GB 5009.168-2016 第二法	3.6~9.6 同时符合 ≥4.49×80%	5.07	符合
51	二十二碳六烯酸	%总脂肪酸	GB 5009.168-2016 第二法	/	0.439	实测值
52	二十碳四烯酸	mg/100kJ	GB 5009.168-2016 第二法	≤19.1 同时符合 ≥5.91×80%	9.86	符合
53	二十碳四烯酸	%总脂肪酸	GB 5009.168-2016 第二法	/	0.855	实测值
54	二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比	/	GB 5009.168-2016 第二法	≤1	0.514	符合
55	二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	/	GB 5009.168-2016 第二法	≤1	0.0425	符合
56	水分	%	GB 5009.3-2016 第一法	≤5.0	1.27	符合
57	灰分	%	GB 5009.4-2016 第一法	≤4.0	2.8	符合
58	杂质度	mg/kg	GB 5413.30-2016	≤12	8	符合
59	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	≤0.08	未检出(<0.05)	符合
60	硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016 第一法	≤100	9.2	符合
61	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016 第二法	≤2.0	未检出(<0.5)	符合
62	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	µg/kg	GB 5009.24-2016 第一法	≤0.5	未检出(<0.05)	符合
63	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5 c=2 m=1000 M=10000	50 15 20 45 20	符合
64	大肠菌群(平板计数法)	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	n=5 c=2	<10 <10	符合



# 检测报告

编号: W242401574RR

日期: 2024.5.22

页码: 第 6 页, 共 7 页

				m=10 M=100	<10 <10 <10	
65	金黄色葡萄球菌 (平板计数法)	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	n=5 c=2 m=10 M=100	<10 <10 <10 <10 <10	符合
66	克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌) (定性)	/100g	GB 4789.40-2016 第一法	n=3 c=0 m=0/100g	未检出 未检出 未检出	符合
67	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0/25g	未检出 未检出 未检出 未检出	符合
68	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第二法	≤1	未检出 (<0.01)	符合
69	标签 <sup>a</sup>	/	GB 10765-2021 GB 13432-2013 GB 7718-2011	GB 10765-2021 GB 13432-2013 GB 7718-2011	产品名称: 婴儿配方奶粉; 生产者: 张家口欧福曼食品有限公司; 地址: 河北省张家口市察北管理区黄山管理处 207 国道西工业区; 联系方式: 有; 生产日期: 2024/04/11; 保质期至: 2026/04/10; 净含量: 800 克; 贮存条件: 有; 配料表: 有; 产品标准号: GB 10765-2021; 营养成分表: 有; 食品生产许可证号: SC10513070700020; 产品类别及属性: 乳	符合

七家司章





# 检测报告

编号: W242401574RR

日期: 2024.5.22

页码: 第 7 页, 共 7 页

					基婴儿配方奶粉; 使用说明: 有; 适宜人群: 0-6 月龄; “对于 0~6 月龄的婴儿最理想的食品是母乳, 在母乳不足或无母乳时可食用本产品”: 有; 注册号: 国食注字 YP20230486	
70	总脂肪酸	mg/100g	GB5009.168-2016 第二法	/	24845.17	实测值
71	净含量允许短缺量	g	JJF 1070-2005	≤15	0, 0, 0, 0, 0	符合
72	低聚半乳糖#	g/100kJ	GB 5009.289-2023	≥0.06×80%	0.0774	符合

## 其他说明:

# 该项目由分包方实验室完成, 该项目不在分包方的 CNAS 认可范围内。(分包方: 上海市质量监督检验技术研究院, 资质认定许可编号: 210900110152)

<sup>a</sup> 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行检查, 不包括内容真实性的核实。

净含量仅做单件定量包装, 不做批量判定, 0 表示无短缺量。

\* \* \* 结束 End \* \* \*

EV